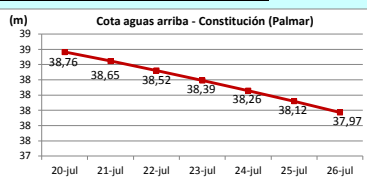
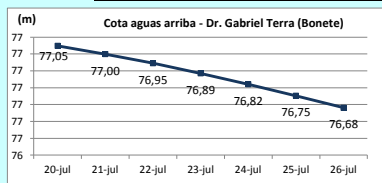


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **231.210** MWh

		Montevideo (www.foreca.com)						
		20-jul	21-jul	22-jul	23-jul	24-jul	25-jul	26-jul
<b>Generación Térmica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
Central Battle	23.280							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	2.640	2.640	2.640	2.640
• Motores		1.680	1.680	1.680	1.920	1.920	1.920	1.920
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	450	0	0	450	0	0	0	0
APR	0	0	0	0	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
C. G. Terra	22.920	3.240	3.240	3.240	3.300	3.300	3.300	3.300
C. Baygorria	15.340	2.180	2.180	2.180	2.200	2.200	2.200	2.200
C. Palmar	51.345	7.380	7.380	7.385	7.300	7.300	7.300	7.300
C. Salto Grande	103.955	15.120	13.510	17.165	14.540	14.540	14.540	14.540
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>								
UPM + Gen. Distribuida	13.920	1.710	1.890	1.920	2.100	2.100	2.100	2.100
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>231.210</b>	<b>31.310</b>	<b>29.880</b>	<b>34.020</b>	<b>34.000</b>	<b>34.000</b>	<b>34.000</b>	<b>34.000</b>
<b>Exportación (MWh)</b>								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

## EVOLUCION PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr. G. Terra, Constitución y Salto Grande)

Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución

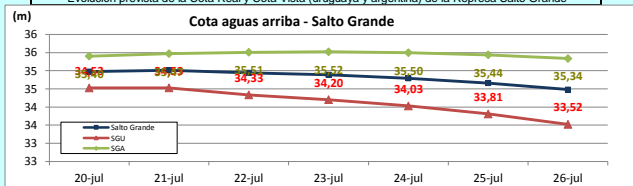


Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	77,09	76,68
Baygorria	53,73	53,74
Palmar	38,87	37,97
SGU	34,55	33,52

Valores de Referencia (operación normal)

Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70,00	80,70
Baygorria	53,00	54,50
Palmar	36,00	40,00
Salto Grande	30,00	35,00

Evolución prevista de la Cota Real y Cota Vista (uruguaya y argentina) de la Represa Salto Grande



Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	728	154	0
Baygorria	728	0	0
Palmar	1.207	62	0
Salto Grande	914	4.357	0

### OBSERVACIONES

No se esperan precipitaciones para la semana Salto Grande informó un aumento de aportes siendo estos del orden de los 4350 m3/s con y sin lluvias previstas.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DIC.
CB SalaB	0	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0	0

	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,65	0,57	48
CB 5a	0,7	0,00	75
CB 6a	0,70	1,00	120
Motores	0,85	0,88	10
CTR	0,9	1,00	100
PTA	0,71	0,96	48
Maldonado	0,50	0,00	15
Terra	0,99	0,91	37
Baygorria	0,99	0,94	34
Palmar	0,99	0,98	109
S. Grande Uy	0,99	0,98	133
Arg. Fuel Oil	1,00	1,30	130
Arg. Gas Oil	1,00	0,39	78
Bras. Rivera	0,90	1,00	70
Bras. Garabí	0,00	1,00	280
UPM+Gen.Dist.	0,90	1,00	63
APR A	0,95	1,00	24

Unidades disponibles



### OBSERVACIONES

Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.

Sala B CB se encuentra indisponible forzada por pinchaduras durante el arranque estimándose su retorno para el 23/7. La 5a unidad de central Battle sufrió una pinchadura y se estima quede disponible el 27/7.

Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Battle será desde el 14/9/13 hasta el 14/3/14.

Unidad 6 de motores se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno (no estaría disponible antes de 3 meses). Desde el 5/1 al 20/9 se están haciendo mantenimientos de rutina en motores CB.

CTR 2 estará indisponible por PAM desde el 28/9 al 27/12.

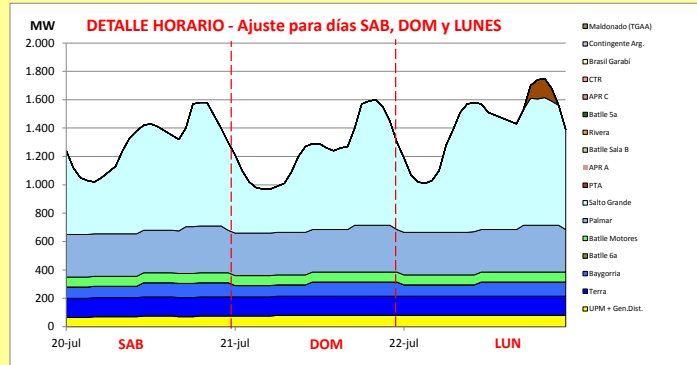
PTA 6 indisponible forzada por presencia de metales en el lubricante, estimándose su retorno para el 17/8 aprox.

Desde el 10/8 al 23/8 estarán en mantenimiento 2 unidades de PTA (una unidad por semana).

Desde el 31/8 al 2/9 todas las unidades de PTA estarán indisponibles por obras de transmisión.

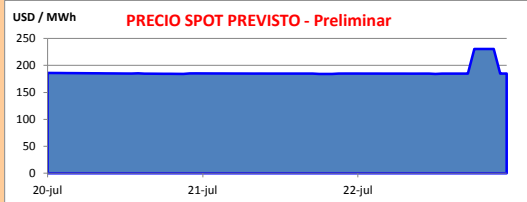
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.

Se postergó el mantenimiento programado por PAM de la tercera unidad de Palmar para la primavera (serán 15 días de mantenimiento).



Generación Térmica (MWh)	Por Central	20-jul	21-jul	22-jul
<b>Central Battle</b>	<b>5.040</b>			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		1.680	1.680	1.680
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>450</b>	0	0	450
<b>APR</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central	20-jul	21-jul	22-jul
C.G. Terra	9.720	3.240	3.240	3.240
C. Baygorria	6.540	2.180	2.180	2.180
C. Palmar	22.145	7.380	7.380	7.385
C. Salto Grande	45.795	15.120	13.510	17.165
Importación (MWh)	Por País	20-jul	21-jul	22-jul
<b>Argentina</b>	<b>0</b>			
• Contingente		0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>0</b>			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	5.520	1.710	1.890	1.920
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>95.210</b>	<b>31.310</b>	<b>29.880</b>	<b>34.020</b>
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



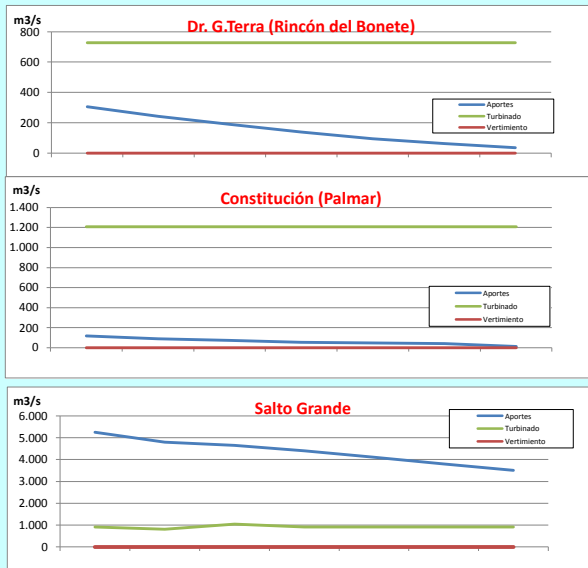
OBSERVACIONES

El despacho propuesto es el siguiente:

- Generación forzada y auto despachada
- Generación de despacho centralizado
- Motores CB a pleno
- Bonete a pleno
- 6º CB a pleno (a partir del martes)
- Palmar con cota objetivo de 38 m
- Salto grande cierra demanda

El precio spot variará entre el valor del agua (aprox 184,8 USD/MWh) y el precio de PTA (230,5 USD/MWh) el Lunes.

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

